(54) DIAPHRAGM MECHANISM FOR CAMERA

(11) 2-123335 (A) (43) 10.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-277159 (22) 31.10.1988

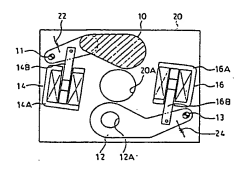
(71) FÜJI PHOTO FILM CO LTD (72) SHIGERU KONDO

(51) Int. Cl⁵. G03B9/04,G03B9/02,G03B11/00

PURPOSE: To increase the number of the steps of a diaphragm without enlarging a setting space by controlling incident light quantity by means of diaphragm

plates and an ND filter.

CONSTITUTION: The ND filter 10 which reduces the incident light quantity in response to its density, the diaphragm plates 12 provided with diaphragm holes which reduce the incident light quantity in a proportion different from the ND filter 10 and electromagnetic actuators 14 and 16 which selectively or simultaneously insert the ND filter and the diaphragm plates 12 into prescribed positions are provided. Therefore, the ND filter 10 and the diaphragm plates 12 can simultaneously be inserted into the prescribed positions by the electromagnetic actuators 14 and 16, and in this case, a target diaphragm value can be controlled after the diaphragm values of the filter and diaphragm plates are multiplied without increasing the number of the diaphragm plates 12. Therefore, without increasing the number of the diaphragm plates, that is, without enlarging the setting space, the number of the steps of the diaphragm can be increased.



(54) ELECTROMAGNETICALLY DRIVEN AND HALF-OPENING SHUTTER

(11) 2-123336 (A) (43) 10.5.1990 (19) JP

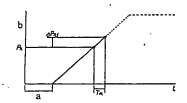
(21) Appl. No. 63-276949 (22) 1.11.1988

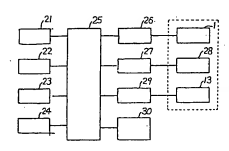
(71) CANON INC (72) KAZUHIRO MATSUNAGA

(51) Int. Cl⁵. G03B9/10,G03B9/24

PURPOSE: To perform a shuttering operation in high accuracy by turning a motor in a reverse direction to a diaphragm blade opening direction before the opening operation of the diaphragm blade is performed for a prescribed short time.

CONSTITUTION: When photometric value is outputted from a photometric circuit 22, a control circuit 25, after calculating a standard pulse number Pn in response to the photometric value, sends a control signal for reversing a motor 1 to a motor driving circuit 26. Therefore, the motor 1 is reversed for a time Trev. When the motor 1 is reversed, the backlash and looseness of various gears, clutches, etc., are absorbed, and the mechanism of a power transmitting system is completely initialized. Thus, the blade opening motor 1 is reversed in a blade closing direction for a prescribed short time before a shutter opening operation is started, and looseness and initial errors before a shutter mechanism is started to operate can be eliminated. Thus, a half-opening shutter of high accuracy can be obtained without adding a special mechanism.





13: photointerrupter, 21: AE/stroboscope switching circuit, 23: release signal generating circuit, 24: distance signal setting circuit, 27: magnet driving circuit, 28: magnet, 29: waveform shaping circuit, 30: stroboscope, a: motor driving Trev, b: diaphragm

(54) MOVING PICTURE CAMERA WITH FOCAL DISTANCE DISPLAY DEVICE

(11) 2-123337 (A) (43) 10.5.1990 (19) JP

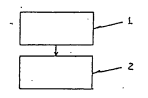
(21) Appl. No. 63-276613 (22) 1.11.1988

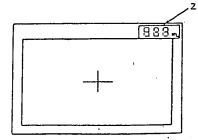
(71) SEIKO EPSON CORP (72) MASAHIKO TERADA

(51) Int. Cl⁵. G03B13/36,G02B7/28

PURPOSE: To inform a photographer of the actual distance between an object and himself by providing a focal distance measuring equipment and a display device in a window such as a finder.

CONSTITUTION: The title camera is provided with the focal distance measuring equipment 1 which finds the range between the object and the photographer and the focal distance display device 2 that converts signals showing the range from the equipment 1 so as to be recognized by the photographer. The camera displays the focal length in the window such as finder. Thereby, even when the photographer fails to recognize the range from the object to him because to object is enlarged or reduced by a lens, he can easily recognizes the actual range. The photographer can choose the suitable lens by being informed of the range.





⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-123336

Sint. Cl. *

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月10日

G 03 B 9/10 9/24 D 8007-2H 8007-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

電磁駆動半開式シヤツター

卸特 願 昭63-276949

匈出 随 昭63(1988)11月1日

 和公

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

QH代 理 人 弁理士 本多 小平 外4名

明報書

1. 発明の名称 .

電磁驅動半腕式シャッター

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 モーターの正転に連動してシャッター羽根を関き、制御マグネットの作動により、シャッター羽根を閉じるように構成された電磁型動半閉式シャッターにおいて、

一連のシャッター開閉の値前あるいは任意 時間以前に前記モーターをある期間逆転す ることを特徴とする電磁駆動半開式シャッ ター。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はカメラ等の光学機器に搭載される電磁駆動半開式シャッターに関するものである。

【従来の技術】

一般的に半関式シャッターにおいては、 モーターの正転により、シャッターが徐々に関いて

いき、所定の絞り値に達した後、制御マグネットの通電によりクラッチを解除し、シャッター 開放部材をパネにより急速に閉じるように構成 されている。

露光量を安定させるためには、開き作動が遅く、関じ作動の早い方が有利であるためである。その後、他のギャ等も、パネにより初期位 歴に戻るように構成されている。

一方、前記の如き構成の半開式シャッターの。 ほかに、シャッターが閉じた後にモーターの逆 転により各部品を初期位置に戻す構成となって いる半開式シャッターも存在する。

特開平2-123336 (2)

時の辞間的な開放部材の開放速度に変化をきた し、そのため、露光量にズレが生じるからであ る。

[発明が解決しようとする課題]

前記した従来公知の半開式シャッターにはそれぞれ次のような問題があった。

前記半陽式シャッターにおいて、バネのみで 各様成部品を初期化する様成を採用のたるには上述があるとしてなり強力なものを使用する必ずの一関の の場合、モーターを正転してシャッター関係なったは、このバネはは強ななった。 の場合では、このバネははないないである。 で作用し、従ってモーターには強いている。 ででである。 でである。 の低下につながる。

一方、シャッターが閉じた後にモーターの逆 転を行ない初期化する構成を採用した場合、一 連のシャッター開閉動作の直後は、完全に初期 化することは可能である。しかしながら、次の シャッター開閉動作までに、振動や衝撃などの

きる.

[作用]

校り羽根14及び15に開き動作を行なわせる前にモーター1を開き方向とは逆向きに所定の短時間回動させることにより、 校り羽根の盟動系のガタを片寄せし、 初期位置誤差を解消させる。

[実施例]

以下に図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第3回において、1 はモーター、2 はビニオンギヤ、3 は減速ギヤ、4 は動 5 . 6 でガイドされたラックギヤであり、7 はラックギヤの戻しパネである。

8 は ラックギヤ 4 の穴 4 a に 挿入されたビン 8 c を介して ラックギヤ 4 に 回転可能に 軸支された クラッチで、 クラッチパネ 9 により 一瞬郎 8 a が 制御板 1 0 のビン 10 a と係合するように付勢されている。

11は制御板10の上に接着されたパルス板

外的な力が加わった場合、完全な初期状態がこ わされる危険性があり、従って、この型式の半 開式シャッターによっても、より高精度の半開 式シャッターを実現することは困難であった。

本発明の目的は、前記した公知の半開式シャッターに内在する問題を解決できる、改良された半開式シャッターを提供することである。

[課題を解決するための手段]

で、その投光部がフォトインタラブタ13の投 光素子と受光素子の間を移動するよう配置され ている。12は制御板の戻しパネである。

1 4 及び 1 5 は、軸 1 6 及び 1 7 にガイドされる 絞り 羽根で、 制御板 1 0 のピン 10b 及び 10c がそれぞれ 長穴 14a . 15 aを貫通している。
14b 及び 15b は絞りを形成する投光部である。

18 はマグネット 28 のアーマチュアで、マグネット 28 のコイル 19 に通電された時には軸 20 を中心に左旋し、部分 18 a でクラッチ 8 の突 部 5 b をたたいてクラッチ 8 の 先端部 5 a と 制御板 10 のピン 10 a との 係合を解く 助作を行う。

至1図は本発明の半開式シャッターにおける 絞り 羽根の走行特性を示した図で、機能は時間、縦軸は絞り関口量をフォトインタラブタ 13の検出パルス数として表わした絞り関口値 である。

第4図は本発明の半開式シャッターの制御装置とカメラ等に搭載された各種回路とを示した

プロック図であり、本発明の半間式シャッターに含まれる部分は制御回路 2.5 の一部と、モーター駆動回路 2.6、マグネット駆動回路 2.7、モーター 1、マグネット 2.8、フォトインタラプタ 1.3、波形整形回路 2.9、等である。

機構が完全に初期化される。この後、モーター1が正転され(第3図で右回転し)、従って花りっており、カースの後、ファクギヤ4はパネフに抗りて右方へスライドを始める。モリエ右方へスライドを始める。モリ羽根100に抗りのピン10aが押されて制御板10が関いてたなって、といりが関いてゆく。モースライドをせ、絞りが関いてゆく。

同時に制御板 1 0 の上のパルス板 1 1 が左旋し、フォトインタラブタ 1 3 がパルス板の造光部をカウントしてゆく。そしてフォトインタラブタ 1 3 の出力パルス数が基準パルス数 Paに到達した時にマグネット 2 8 のコイル 1 9 に通電され、アーマチュア 1 8 が上方に吸引されて銀 か 1 8 a でクラッチ 8 の突起 8 b をたたさ、突起 8 a と 10 a の係合が解除される。従って、制御板 1 0 は戻しパネ 1 2 により右旋し、ピン 1 0 b 及び 1 0 c で 数り羽根 1 4 及び 1 5 を戻してシャッ

波形整形回路、30はストロポである。

第 5 図は第 4 図に示された制御回路 2 5 で実行される制御動作のフローチャートである。

以下に第1図乃至第5図を参照して本発明の 半関式シャッターの助作を説明する。

ターを閉じる。その後、モーター 1 が逆転されると、ラックギヤ4は左方へスライドして初期 位置へ戻り、これと同時にクラッチ 8 等も初期 位置に復帰されて一連の動作が終了する。

なお、第1図において、 Taはマグネット 2 8 のコイル 1 9 に通電を開始してからシャッターの閉じ動作が始まるまでのマグネット 2 8 の作動遅れ時間 Taの間に殺り羽根 1 4 及び 1 5 がオーバーランすることによってフォトインタラブタ 1 3 に生ずるパルス数(絞り羽根のオーバーラン量)である。

第2図は本発明の半開式シャッターを搭載したカメラのストロポモード(フラッシュモード)における較り羽根の走行特性を示した図である。

次に第2図及び第3図乃至第5回を参照して フラッシュモード撮影の時の動作を説明する。

フラッシュモード撮影時には、カメラ使用者 が不図示のレリーズボタンを押すと、 制御回路 2.5 は第 5 図のフローチャートに従って制御動

特別平2-123336 (4)

作を開始する。すなわち、まず、フラッシュ モードが選択されているか否かが調べられる。 次いで、フラッシュモードが選択されている ば、次に、被写体距離に応じた絞り値の設定が 行われる。この場合、最初に手動で設定した被 写体距離或はオートフォーカス装置により計測 された被写体距離に応じた絞り値が距離信号設 定回路 2 4 の出力に基づいて設定される。

そして、絞り値に応じた基準パルス数Paが決定された後、モーター1が第2図に示すように所定時間Trevの間、逆転駆動され、モーター1が逆転の初記したように動力に連系の初期化(パックラッシュ及びがれるのの初れた後、モーター1は正転されると、前記したようにサーター1が正転されると、前記したようにサーク4及がクラッチ8並が開き方で、対象の間にフォトで、クラブタ13によって絞りが関かれて中をより開きがパルス数として絞りが関かれる。

モーター1は逆転されてラック4及びクラッチ 8並びに制御板10等が初期位置に復帰する。

なお、以上に説明した実施例においては、撮影モード判別、測光、基準パルス数設定、等の一連の動作を終了した後にモーター 1 の逆転を行わせるように制御シーケンスが構成されているが、モーター逆転と同時に前記一連の動作を行うように制御シーケンスを構成してもよいことは当然である。

[発明の効果]

以上に説明したように本発明の半開式シャッにない、シャッター関き動作を開始するのの関語を用モーターを羽根閉じ方向に所定を引起したので、シャッター機構の作動開発がある。従来の半開はよれば、従来の半開式シャッターよりも高精度の半開式シャッターを提供することができる。

フォトインタラブタ 1 3 の出力パルス数が基準パルス数 Paに一致した時にモーター 1 への通電が停止され、その後、時間 Tdが 紀過した後にマグネット 2 8 のコイル 1 9 への通電が行われる。

なお、時間Telは以下に示す式で決定される時間である。

Td = (Ts + Tf) - Tm

ここに、Ts:モーター1への通電停止時から絞り羽根14及び15の開き動作が停止するまでの時期。

ff:ストロボ発光に必要な時間。

Tm: マグネット28に通常してから実際に絞り羽根14及び15が閉じ動作を開始するまでの時間。

時間 I dの 経過後、マグネット 2 8 のコイル 1 9 への通電が開始され、更に時間 T s 及び時間 I f が 経過し且つストロボ 発光が行われた後に 校 9 羽根 1 4 及び 1 5 が閉じられる。そして、 校 9 羽根 1 4 及び 1 5 が閉じ位置に戻った後、

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の半限式シャッターの外光機影時における数り羽根の走行特性を一のたた図は本発明の半開式シャッターのスストロントラの地域の走行特性を一切なり羽根の走行特性を一のといる。第3 図は本発明の半開式シャッターの電気的構成部分の機がある。

1 -- モーター

4 … ラック

7 ... パネ

8 -- クラッチ

10…制御板

11mパルス板

1 3 … フォトインタラブタ

1 4 及び 1 5 … 較り羽根

18…マグネット28のヨーク

19…マグネット28のコイル。

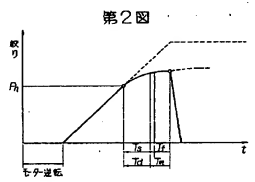
代理人 本 多 小 平原了。 他 4 名

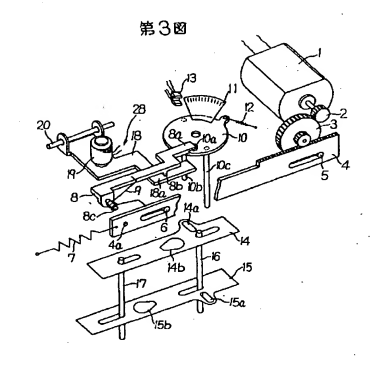
特開平2-123336 (5)

第1図

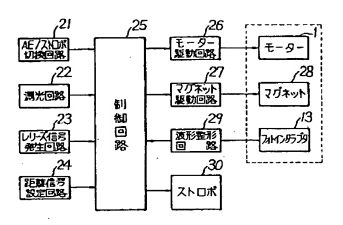
Ph

The tree.





第4図



持周平2-123336 (6)

